



XS Wireless Digital

Manual de instrucțiuni

SET DE BAZĂ XLR



SET LAVALIERĂ



PREZENTARE
SET DE BAZĂ



SET DE BAZĂ XLR



SET DE BAZĂ PENTRU INSTRUMENTE



SET DE PEDALE



PORTABIL
SETUL DE INTERVIURI



PORTABIL
SET LAVALIERĂ



SET DE MOTOR PORTABIL



SET DE BAZĂ PORTABIL





SET VOCAL

Conținutul pachetului



Informații suplimentare

- 1 Clemă de microfon pentru fixarea microfonului vocal pe un stativ
- 2 transmițătoare digitale XSW XLR: (mufă XLR mamă) pentru conectarea la microfonul vocal



- 3 XSW Digital RX XLR: receptor (mufă XLR masculină) pentru conectarea la un mixer consolă



- 4 Cablu de încărcare (USB-A la USB-C) pentru încărcarea emițătorului și receptor

- 5 XS 1: microfon vocal

- 6 autocolante pentru etichetarea căilor de transmisie



Operațiune

Conectarea emițătorului la microfonul vocal



Conectați emițătorul la mufa XLR a microfonului vocal.

Conectarea receptorului la o consolă de mixaj

Conectați receptorul la intrarea XLR a unui canal de pe consolele de mixaj.
unic.



Ținând microfonul vocal



Prindeți microfonul vocal doar de mâner. De asemenea, puteți folosi clema de microfon pentru a fixa microfonul vocal la un suport.

Țineți microfonul la 5 până la 10 cm în fața gurii atunci când cântați. Nu apucați emițătorul. Raza de acțiune poate scădea dacă emițătorul este acoperit.

Nu atingeți suportul microfonului. Sunetul poate fi distorsionat dacă suportul este acoperit.

Pornirea emițătorului și a receptorului



Apăsați scurt butonul de pe emițător și butonul de pe receptor. este.

LED-urile de stare indică nivelul de încărcare timp de patru secunde. În timpul acestor patru secunde, verificați dacă emițătorul și receptorul sunt suficient încărcate.

- > 75%
- 5% - 75%
- < 5%

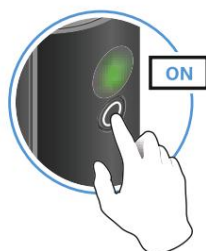
Dacă LED-ul de stare rămâne roșu, trebuie să încărcați mai întâi bateria reîncărcabilă. Dacă LED-ul de stare clipește în roșu, nivelul de încărcare este prea scăzut. Trebuie să încărcați mai întâi bateria reîncărcabilă (consultați „Încărcarea bateriei reîncărcabile”).



După patru secunde, LED-ul de stare începe să clipească în verde. Clipirea indică faptul că se stabilește o conexiune wireless.

LED-urile de stare rămân verzi după conectarea emițătorului și a receptorului. Dacă LED-urile de stare nu rămân verzi, fie nivelul de încărcare este sub 15% (consultați „Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării”), fie emițătorul și receptorul nu sunt asociate (consultați „Asociere”).

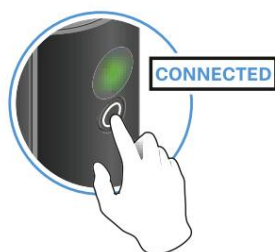
Oprirea emițătorului și a receptorului



Apăsați butonul de pe emițător și butonul de pe receptor până când LED-urile de stare se sting.

Dezactivarea semnalului audio

Când utilizați un set, puteți dezactiva sunetul. Semnalul audio poate fi apoi activat.



Pentru a dezactiva semnalul audio: Apăsați scurt butonul de pe emițător sau receptor.



Pentru a activa semnalul audio: Apăsați scurt butonul de pe emițător sau receptor.



Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării

LED-ul de stare rămâne verde în timpul utilizării, atâta timp cât bateria reîncărcabilă are suficientă încărcare. LED-ul de stare începe să clipească alternativ în roșu și verde atunci când nivelul de încărcare scade sub 15%. Odată ce nivelul de încărcare scade sub 5%, LED-ul de stare clipește doar în roșu.

Pe lângă nivelul de încărcare local, LED-ul de stare de pe un emițător sau receptor oferă și informații despre nivelul de încărcare al emițătorului sau receptorului conectat. Acest lucru vă permite să verificați nivelurile de încărcare în orice moment.



Nivelul de încărcare este sub 15%.



Nivelul de încărcare al emițătorului/receptorului conectat este sub 15%.



Nivelul de încărcare este sub 5%.



Nivelul de încărcare al emițătorului/receptorului conectat este sub 5%.





Încărcarea bateriei reîncărcabile

Pentru a minimiza timpul de încărcare și a monitoriza starea de încărcare, emițătorul sau receptorul trebuie oprit înainte de a încărca bateria.

Totuși, emițătorul sau receptorul pot fi încărcate în timp ce sunt în funcțiune.



Conectați capătul mic al cablului de încărcare USB la portul USB de pe emițător sau receptor.

Conectați capătul mare al cablului de încărcare USB la portul USB al unui sursă de alimentare USB convențională.

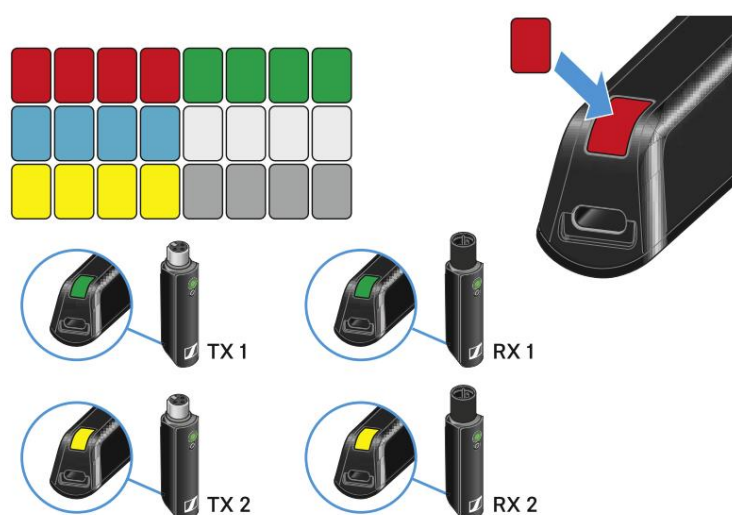
Conectați sursa de alimentare USB la priza de perete.

LED-ul de stare indică nivelul de încărcare.

- < 5%
- 5% - 75%
- > 75%
- 100%

Utilizarea autocolantelor pentru etichetarea căilor de transmisie

Puteți folosi autocolantele colorate pentru a arăta cărui emițător îi aparține fiecărui receptor.





Împerechere

Emițătorul și receptorul unui set sunt pre-împerecheate din fabrică și, prin urmare, gata de utilizare imediată. Conexiunea wireless este stabilită odată ce emițătorul și receptorul sunt pornite și se află în raza de acțiune unul față de celălalt.

Puteți conecta până la patru emițătoare la receptor.

Rețineți că puteți utiliza un singur emițător odată. Celelalte emițătoare asociate trebuie oprite între timp.

Asigurați-vă că atât emițătorul, cât și receptorul sunt oprite.



Apăsați butonul de pe emițător și butonul de pe receptor până când LED-urile de stare încep să clipească alternativ în verde și roșu.

LED-urile de stare vor rămâne verzi după ce emițătorul și receptorul sunt asociate și conectate. Dacă LED-urile de stare nu rămân verzi, nivelul de încărcare este sub 15% (consultați „Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării”).

Monitorizare în afara intervalului de acoperire

LED-urile de stare încep să clipească în roșu atunci când emițătorul și receptorul sunt aproape în afara razei de acoperire.

Corectarea defectelor

Dacă LED-ul de stare rămâne roșu, a apărut o eroare.

Deconectați toate cablurile USB conectate de la portul USB. Opriți și reporniți emițătorul și receptorul. Efectuați asocierea, dacă este necesar.

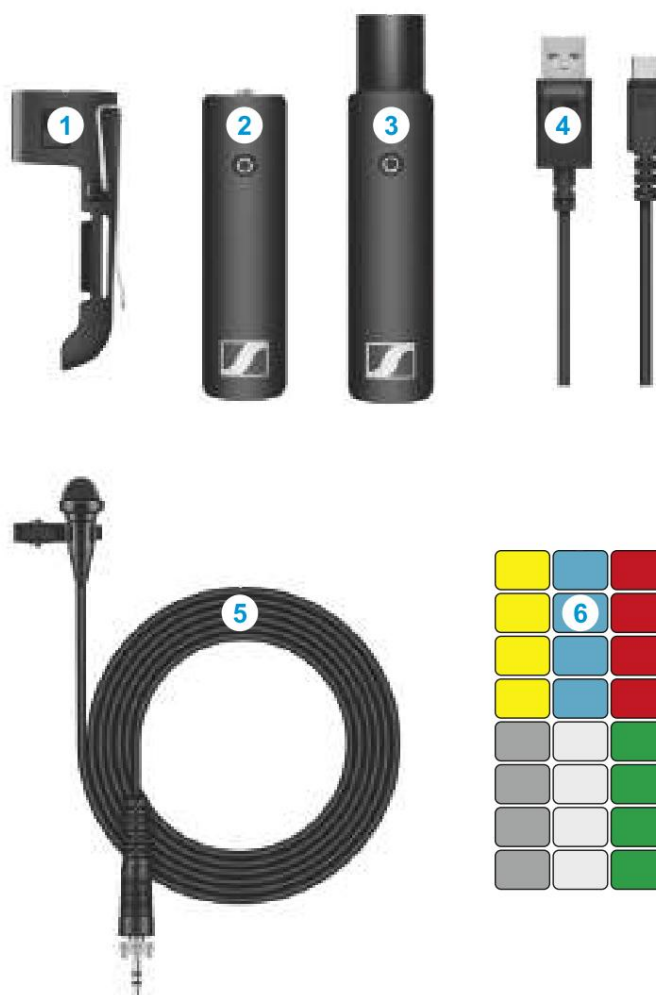
Dacă acest lucru nu remediază eroarea, vă rugăm să contactați serviciul de relații cu clienții Sennheiser service:

www.sennheiser.com/service-support





SET LAVALIERĂ

Conținutul pachetului



Informații suplimentare

- 1 Clemă de curea pentru transmițător
 - 2 XSW Digital TX 35: transmițător (mufă jack de 3,5 mm) pentru conectarea la microfonul cu clips
- 
- 3 XSW Digital RX XLR: receptor (mufă XLR masculin) pentru conectarea la un mixer consolă
- 
- 4 Cablu de încărcare (USB-A la USB-C) pentru încărcarea emițătorului și receptor
 - 5 ME 2-2: microfon cu clips
 - 6 autocolante pentru etichetarea căilor de transmisie



Operațiune

Conectarea microfonului cu clips la transmițător



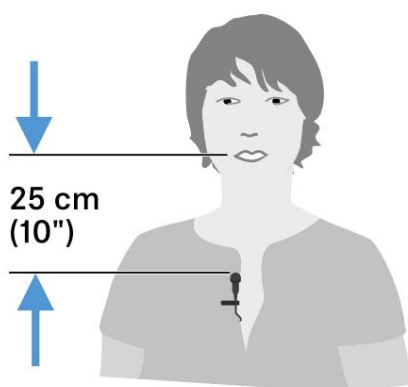
Introduceți mufa jack cu filet a microfonului cu clips în mufa jack de pe emițător.

Blocați fișa jack prin înșurubarea inelului de cuplare.

Dacă mufa jack nu este fixată ferm, pot apărea zgomete de trosnet în semnalul audio.

Introduceți emițătorul în clema de curea. Fixați clema de curea pe haine, de exemplu la curea sau talie. bandă.

Atașarea microfonului cu clips



Fixați microfonul cu clips pe haine, de exemplu pe colanți. Iar sau rever.

Distanța până la gură trebuie să fie de aproximativ 25 cm. Distanța afectează sensibilitatea microfonului cu clips. Reduceți distanța dacă vorbiți la un volum scăzut și măriți-o când vorbiți tare.



Conectarea receptorului la o consolă de mixaj

Conectați receptorul la intrarea XLR a unui canal de pe consolele de mixaj unic.

Pornirea emițătorului și a receptorului



Apăsați scurt butonul de pe emițător și butonul de pe receptor.
este.

LED-urile de stare indică nivelul de încărcare timp de patru secunde. În timpul acestor patru secunde, verificați dacă emițătorul și receptorul sunt suficient încărcate.

- > 75%
- 5% - 75%
- < 5%

Dacă LED-ul de stare rămâne roșu, trebuie să încărcați mai întâi bateria reîncărcabilă. Dacă LED-ul de stare clipește în roșu, nivelul de încărcare este prea scăzut. Trebuie să încărcați mai întâi bateria reîncărcabilă (consultați „Încărcarea bateriei reîncărcabile”).

După patru secunde, LED-ul de stare începe să clipească în verde. Clipirea indică faptul că se stabilește o conexiune wireless.

LED-urile de stare rămân verzi după conectarea emițătorului și a receptorului. Dacă LED-urile de stare nu rămân verzi, fie nivelul de încărcare este sub 15% (consultați „Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării”), fie emițătorul și receptorul nu sunt asociate (consultați „Asociere”).

Oprirea emițătorului și a receptorului

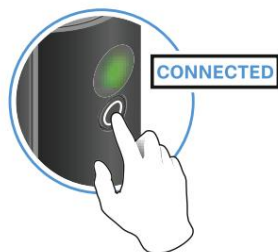


Apăsați butonul de pe emițător și butonul de pe receptor până când LED-urile de stare se sting.



Dezactivarea semnalului audio

Când utilizați un set, puteți dezactiva sunetul. Semnalul audio poate fi apoi activat.



Pentru a dezactiva semnalul audio: Apăsați scurt butonul de pe emițător sau receptor.



Pentru a activa semnalul audio: Apăsați scurt butonul de pe emițător sau receptor.



Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării

LED-ul de stare rămâne verde în timpul utilizării, atâta timp cât bateria reîncărcabilă are suficientă încărcare. LED-ul de stare începe să clipească alternativ în roșu și verde atunci când nivelul de încărcare scade sub 15%. Odată ce nivelul de încărcare scade sub 5%, LED-ul de stare clipește doar în roșu.

Pe lângă nivelul de încărcare local, LED-ul de stare de pe un emițător sau receptor oferă și informații despre nivelul de încărcare al emițătorului sau receptorului conectat. Acest lucru vă permite să verificați nivelurile de încărcare în orice moment.



Nivelul de încărcare este sub 15%.



Nivelul de încărcare al emițătorului/receptorului conectat este sub 15%.



Nivelul de încărcare este sub 5%.



Nivelul de încărcare al emițătorului/receptorului conectat este sub 5%.





Încărcarea bateriei reîncărcabile

Pentru a minimiza timpul de încărcare și a monitoriza starea de încărcare, emițătorul sau receptorul trebuie oprit înainte de a încărca bateria.

Totuși, emițătorul sau receptorul pot fi încărcate în timp ce sunt în funcțiune.



Conectați capătul mic al cablului de încărcare USB la portul USB de pe emițător sau receptor.

Conectați capătul mare al cablului de încărcare USB la portul USB al unui sursă de alimentare USB convențională.

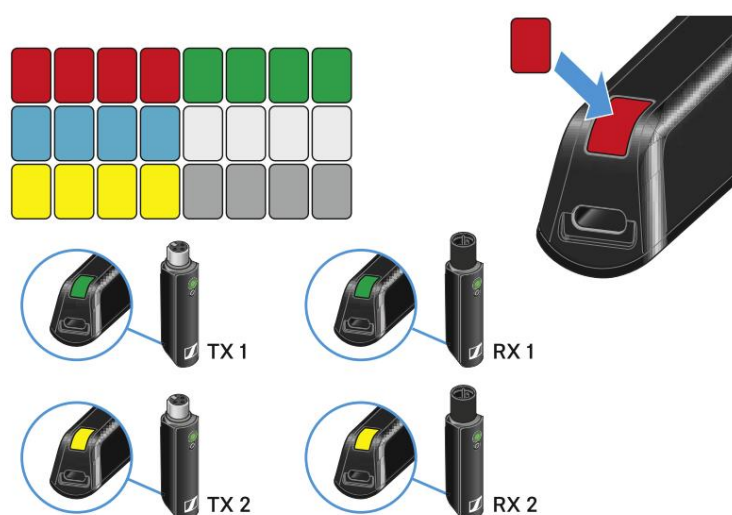
Conectați sursa de alimentare USB la priza de perete.

LED-ul de stare indică nivelul de încărcare.

- < 5%
- 5% - 75%
- > 75%
- 100%

Utilizarea autocolantelor pentru etichetarea căilor de transmisie

Puteți folosi autocolantele colorate pentru a arăta cărui emițător îi aparține fiecărui receptor.





Împerechere

Emițătorul și receptorul unui set sunt pre-împerecheate din fabrică și, prin urmare, gata de utilizare imediată. Conexiunea wireless este stabilită odată ce emițătorul și receptorul sunt pornite și se află în raza de acțiune unul față de celălalt.

Puteți conecta până la patru emițătoare la receptor.

Rețineți că puteți utiliza un singur emițător odată. Celelalte emițătoare asociate trebuie oprite între timp.

Asigurați-vă că atât emițătorul, cât și receptorul sunt oprite.



Apăsați butonul de pe emițător și butonul de pe receptor până când LED-urile de stare încep să clipească alternativ în verde și roșu.

LED-urile de stare vor rămâne verzi după ce emițătorul și receptorul sunt asociate și conectate. Dacă LED-urile de stare nu rămân verzi, nivelul de încărcare este sub 15% (consultați „Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării”).

Monitorizare în afara intervalului de acoperire

LED-urile de stare încep să clipească în roșu atunci când emițătorul și receptorul sunt aproape în afara razei de acoperire.

Corectarea defectelor

Dacă LED-ul de stare rămâne roșu, a apărut o eroare.

Deconectați toate cablurile USB conectate de la portul USB. Opriți și reporniți emițătorul și receptorul. Efectuați asocierea, dacă este necesar.

Dacă acest lucru nu remediază eroarea, vă rugăm să contactați serviciul de relații cu clienții Sennheiser. service:

www.sennheiser.com/service-support



SET DE BAZĂ DE PREZENTARE

Conținutul pachetului



Informații suplimentare

1 Clemă de curea pentru transmițător

2 XSW Digital TX 35: transmițător (mufă jack de 3,5 mm) pentru conectarea la un microfon cu mufă jack (3,5 mm)



3 XSW Digital RX XLR: receptor (mufă XLR masculin) pentru conectarea la un mixer consolă



4 Cablu de încărcare (USB-A la USB-C) pentru încărcarea emițătorului și receptor

5 autocolante pentru etichetarea căilor de transmisie



Operațiune

Conectarea microfonului la emițător



Conectați mufa jack a microfonului la mufa jack a transmițătorului.
a avea.

Introduceți transmițătorul în clema de curea.

Prindeți clema de curea de haine, de exemplu la curea sau la talie-bandă.

Conectarea receptorului la o consolă de mixaj

Conectați receptorul la intrarea XLR a unui canal de pe consolele de mixaj.
unic.

Pornirea emițătorului și a receptorului



Apăsați scurt butonul de pe emițător și butonul de pe receptor.
este.

LED-urile de stare indică nivelul de încărcare timp de patru secunde.

În aceste patru secunde, verificați dacă emițătorul și receptorul sunt conectate
suficient încărcată.

- > 75%
- 5% - 75%
- < 5%

Dacă LED-ul de stare rămâne roșu, trebuie să încărcați mai întâi bateria reîncărcabilă.
Dacă LED-ul de stare clipește în roșu, nivelul de încărcare este prea scăzut.
trebuie să încărcați mai întâi bateria reîncărcabilă (consultați „Încărcarea bateriei
reîncărcabile”).

După patru secunde, LED-ul de stare începe să clipească în verde. LED-ul intermitent
indică faptul că se stabilește o conexiune wireless.

LED-urile de stare rămân verzi odată ce emițătorul și receptorul sunt conectate.
conectat. Dacă LED-urile de stare nu rămân verzi, fie dispozitivul de încărcare
nivelul de încărcare este sub 15% (consultați „Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării”) sau
emițătorul și receptorul nu sunt asociate (vezi „Asociere”).



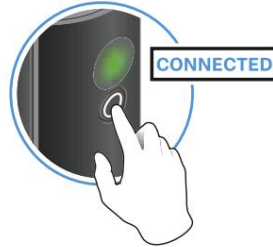
Oprirea emițătorului și a receptorului



Apăsați butonul de pe emițător și butonul de pe receptor până când LED-urile de stare se sting.

Dezactivarea semnalului audio

Când utilizați un set, puteți dezactiva sunetul. Semnalul audio poate fi apoi activat.



Pentru a dezactiva semnalul audio: Apăsați scurt butonul de pe emițător sau receptor.



Pentru a activa semnalul audio: Apăsați scurt butonul de pe emițător sau receptor.



Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării

LED-ul de stare rămâne verde în timpul utilizării, atâta timp cât bateria reîncărcabilă are suficientă încărcare. LED-ul de stare începe să clipească alternativ în roșu și verde când nivelul de încărcare scade sub 15%. Odată ce nivelul de încărcare scade sub 5%, LED-ul de stare clipește doar în roșu.

Pe lângă nivelul de încărcare local, LED-ul de stare de pe un emițător sau receptor oferă și informații despre nivelul de încărcare al emițătorului sau receptorului conectat. Acest lucru vă permite să verificați nivelurile de încărcare în orice moment.



Nivelul de încărcare este sub 15%.



Nivelul de încărcare al emițătorului/receptorului conectat este sub 15%.



Nivelul de încărcare este sub 5%.



Nivelul de încărcare al emițătorului/receptorului conectat este sub 5%.





Încărcarea bateriei reîncărcabile

Pentru a minimiza timpul de încărcare și a monitoriza starea de încărcare, emițătorul sau receptorul trebuie oprit înainte de a încărca bateria.

Totuși, emițătorul sau receptorul pot fi încărcate în timp ce sunt în funcțiune.



Conectați capătul mic al cablului de încărcare USB la portul USB de pe emițător sau receptor.

Conectați capătul mare al cablului de încărcare USB la portul USB al unui sursă de alimentare USB convențională.

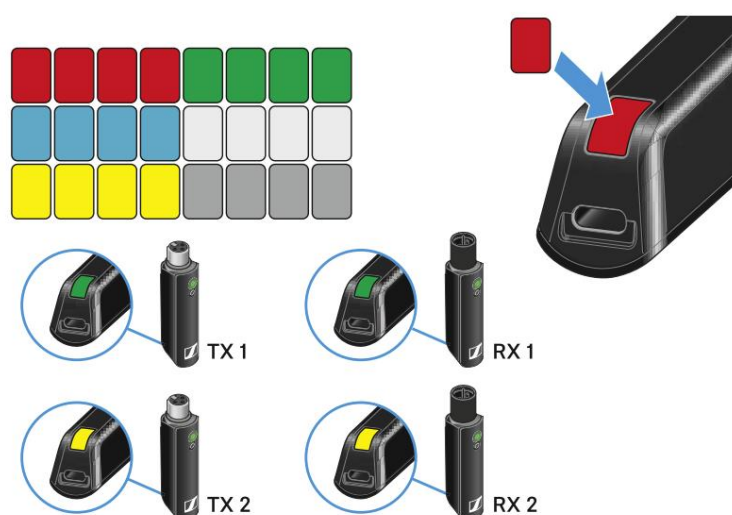
Conectați sursa de alimentare USB la priza de perete.

LED-ul de stare indică nivelul de încărcare.

- < 5%
- 5% – 75%
- > 75%
- 100%

Utilizarea autocolantelor pentru etichetarea căilor de transmisie

Puteți folosi autocolantele colorate pentru a arăta cărui emițător îi aparține fiecărui receptor.





Împerechere

Emițătorul și receptorul unui set sunt pre-împerecheate din fabrică și, prin urmare, gata de utilizare imediată. Conexiunea wireless este stabilită odată ce emițătorul și receptorul sunt pornite și se află în raza de acțiune unul față de celălalt.

Puteți conecta până la patru emițătoare la receptor.

Rețineți că puteți utiliza un singur emițător odată. Celelalte emițătoare asociate trebuie oprite între timp.

Asigurați-vă că atât emițătorul, cât și receptorul sunt oprite.



Apăsați butonul de pe emițător și butonul de pe receptor până când LED-urile de stare încep să clipească alternativ în verde și roșu.

LED-urile de stare vor rămâne verzi după ce emițătorul și receptorul sunt asociate și conectate. Dacă LED-urile de stare nu rămân verzi, nivelul de încărcare este sub 15% (consultați „Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării”).

Monitorizare în afara intervalului de acoperire

LED-urile de stare încep să clipească în roșu atunci când emițătorul și receptorul sunt aproape în afara razei de acoperire.

Corectarea defectelor

Dacă LED-ul de stare rămâne roșu, a apărut o eroare.

Deconectați toate cablurile USB conectate de la portul USB. Opriți și reporniți emițătorul și receptorul. Efectuați asocierea, dacă este necesar.

Dacă acest lucru nu remediază eroarea, vă rugăm să contactați serviciul de relații cu clienții Sennheiser. service:

www.sennheiser.com/service-support



SET DE BAZĂ XLR

Conținutul pachetului



Informații suplimentare

- 1 transmițător digital XSW XLR: transmițător (mufă XLR mamă) pentru conectarea la un microfon cu mufă XLR (masculă)



- 2 XSW Digital RX XLR: receptor (mufă XLR masculin) pentru conectarea la un mixer consolă



- 3 Cablu de încărcare (USB-A la USB-C) pentru încărcarea emițătorului și receptor

- 4 autocolante pentru etichetarea căilor de transmisie



Operațiune

Conectarea emițătorului la microfon



Conectați transmițătorul la mufa XLR a microfonului.

Conectarea receptorului la o consolă de mixaj

Conectați receptorul la intrarea XLR a unui canal de pe consolele de mixaj.
unic.



Ținând microfonul



Prindeți microfonul doar de mâner. Țineți microfonul la 5 până la 10 cm în fața gurii. Nu apucați emițătorul. Raza de acoperire poate scădea dacă emițătorul este acoperit.

Nu atingeți suportul microfonului. Sunetul poate fi distorsionat dacă suportul este acoperit.

Pornirea emițătorului și a receptorului



Apăsați scurt butonul de pe emițător și butonul de pe receptor.
este.

LED-urile de stare indică nivelul de încărcare timp de patru secunde. În timpul acestor patru secunde, verificați dacă emițătorul și receptorul sunt suficient încărcate.

- > 75%
- 5% - 75%
- < 5%

Dacă LED-ul de stare rămâne roșu, trebuie să încărcați mai întâi bateria reîncărcabilă. Dacă LED-ul de stare clipește în roșu, nivelul de încărcare este prea scăzut. Trebuie să încărcați mai întâi bateria reîncărcabilă (consultați „Încărcarea bateriei reîncărcabile”).

După patru secunde, LED-ul de stare începe să clipească în verde. Clipirea indică faptul că se stabilește o conexiune wireless.



LED-urile de stare rămân verzi după conectarea emițătorului și a receptorului. Dacă LED-urile de stare nu rămân verzi, fie nivelul de încărcare este sub 15% (consultați „Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării”), fie emițătorul și receptorul nu sunt asociate (consultați „Asociere”).

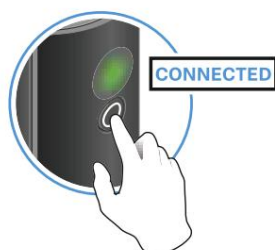
Oprirea emițătorului și a receptorului



Apăsați butonul de pe emițător și butonul de pe receptor până când LED-urile de stare se sting.

Dezactivarea semnalului audio

Când utilizați un set, puteți dezactiva sunetul. Semnalul audio poate fi apoi activat.



Pentru a dezactiva semnalul audio: Apăsați scurt butonul de pe emițător sau receptor.



Pentru a activa semnalul audio: Apăsați scurt butonul de pe emițător sau receptor.



Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării

LED-ul de stare rămâne verde în timpul utilizării, atâta timp cât bateria reîncărcabilă are suficientă încărcare. LED-ul de stare începe să clipească alternativ în roșu și verde când nivelul de încărcare scade sub 15%. Odată ce nivelul de încărcare scade sub 5%, LED-ul de stare clipește doar în roșu.

Pe lângă nivelul de încărcare local, LED-ul de stare de pe un emițător sau receptor oferă și informații despre nivelul de încărcare al emițătorului sau receptorului conectat. Acest lucru vă permite să verificați nivelurile de încărcare în orice moment.



Nivelul de încărcare este sub 15%.



Nivelul de încărcare al emițătorului/receptorului conectat este sub 15%.



Nivelul de încărcare este sub 5%.



Nivelul de încărcare al emițătorului/receptorului conectat este sub 5%.





Încărcarea bateriei reîncărcabile

Pentru a minimiza timpul de încărcare și a monitoriza starea de încărcare, emițătorul sau receptorul trebuie oprit înainte de a încărca bateria.

Totuși, emițătorul sau receptorul pot fi încărcate în timp ce sunt în funcțiune.



Conectați capătul mic al cablului de încărcare USB la portul USB de pe emițător sau receptor.

Conectați capătul mare al cablului de încărcare USB la portul USB al unui sursă de alimentare USB convențională.

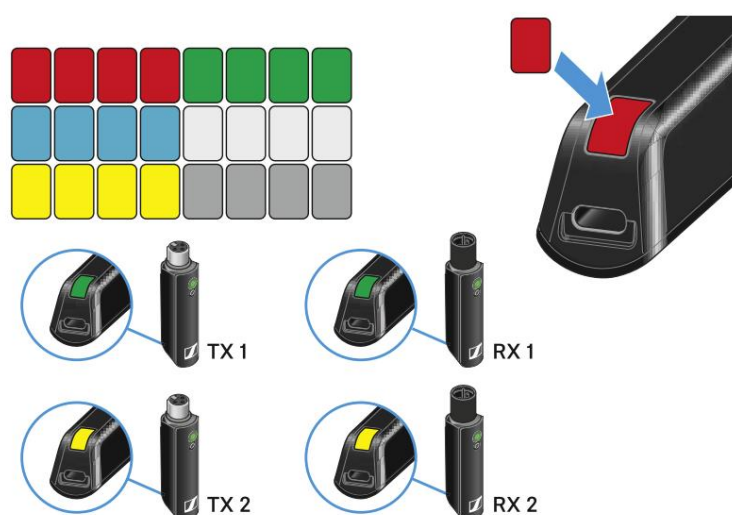
Conectați sursa de alimentare USB la priza de perete.

LED-ul de stare indică nivelul de încărcare.

- < 5%
- 5% – 75%
- > 75%
- 100%

Utilizarea autocolantelor pentru etichetarea căilor de transmisie

Puteți folosi autocolantele colorate pentru a arăta cărui emițător îi aparține fiecărui receptor.





Împerechere

Emițătorul și receptorul unui set sunt pre-împerecheate din fabrică și, prin urmare, gata de utilizare imediată. Conexiunea wireless este stabilită odată ce emițătorul și receptorul sunt pornite și se află în raza de acțiune unul față de celălalt.

Puteți conecta până la patru emițătoare la receptor.

Rețineți că puteți utiliza un singur emițător odată. Celelalte emițătoare asociate trebuie oprite între timp.

Asigurați-vă că atât emițătorul, cât și receptorul sunt oprite.



Apăsați butonul de pe emițător și butonul de pe receptor până când LED-urile de stare încep să clipească alternativ în verde și roșu.

LED-urile de stare vor rămâne verzi după ce emițătorul și receptorul sunt asociate și conectate. Dacă LED-urile de stare nu rămân verzi, nivelul de încărcare este sub 15% (consultați „Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării”).

Monitorizare în afara intervalului de acoperire

LED-urile de stare încep să clipească în roșu atunci când emițătorul și receptorul sunt aproape în afara razei de acoperire.

Corectarea defectelor

Dacă LED-ul de stare rămâne roșu, a apărut o eroare.

Deconectați toate cablurile USB conectate de la portul USB. Opriți și reporniți emițătorul și receptorul. Efectuați asocierea, dacă este necesar.

Dacă acest lucru nu remediază eroarea, vă rugăm să contactați serviciul de relații cu clienții Sennheiser. service:

www.sennheiser.com/service-support



SET DE BAZĂ PENTRU INSTRUMENTE

Conținutul pachetului



Informații suplimentare

1 Clemă de curea pentru transmițător

2 XSW Digital TX 63: emițător (mufă jack de 6,3 mm) pentru conectarea la un instrument cu mufă jack (6,3 mm) sau la cablul prelungitor



3 XSW Digital RX 63: receptor (mufă jack de 6,3 mm) pentru conectarea la un am-
Vă rog



4 Cablu de încărcare (USB-A la USB-C) pentru încărcarea emițătorului și re-
receptor

5 Cablu prelungitor (mufă jack la ștecher jack, 6,3 mm)

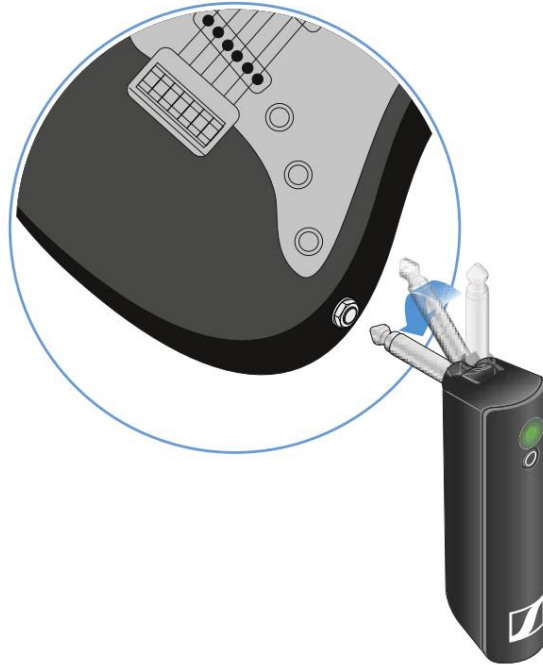
6 autocolante pentru etichetarea căilor de transmisie



Operațiune

Conectarea transmițătorului la un instrument

Puteți conecta transmițătorul fie direct la instrument, fie utilizând cablul prelungitor și clema de curea.



Conexiune directă

Conectați emițătorul la mufa jack a instrumentului. Aliniați emițătorul astfel încât să puteți vedea ușor LED-ul de stare.

Conectare cu cablu prelungitor

Conectați cablul prelungitor la mufa jack a instrumentului. Conectați emițătorul la mufa jack a cablului prelungitor. Introduceți emițătorul în clema de curea. Fixați clema de curea la cureaua chitarei sau la haine, de exemplu pe
cureaua sau betelia dumneavoastră.

Conectarea receptorului la un amplificator

Introduceți mufa jack a receptorului în mufa de intrare a amplificatorului.



Pornirea emițătorului și a receptorului



Apăsați scurt butonul de pe emițător și butonul de pe receptor.
este.

LED-urile de stare indică nivelul de încărcare timp de patru secunde. În
timpul acestor patru secunde, verificați dacă emițătorul și receptorul sunt suficient încărcate.

- > 75%
- 5% - 75%
- < 5%

Dacă LED-ul de stare rămâne roșu, trebuie să încărcăți mai întâi bateria reîncărcabilă. Dacă
LED-ul de stare clipește în roșu, nivelul de încărcare este prea scăzut. Trebuie să încărcăți mai
întâi bateria reîncărcabilă (consultați „Încărcarea bateriei reîncărcabile”).

După patru secunde, LED-ul de stare începe să clipească în verde. Clipirea indică faptul că se
stabilește o conexiune wireless.

LED-urile de stare rămân verzi după conectarea emițătorului și a receptorului. Dacă LED-urile
de stare nu rămân verzi, fie nivelul de încărcare este sub 15% (consultați „Verificarea nivelului
de încărcare în timpul utilizării”), fie emițătorul și receptorul nu sunt asociate (consultați
„Asociere”).

Oprirea emițătorului și a receptorului



Apăsați butonul de pe emițător și butonul de pe receptor până când
LED-urile de stare se sting.

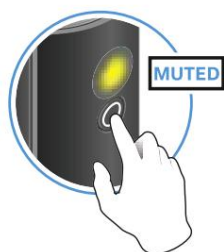


Dezactivarea semnalului audio

Când utilizați un set, puteți dezactiva sunetul. Semnalul audio poate fi apoi activat.



Pentru a dezactiva semnalul audio: Apăsați scurt butonul de pe emițător sau receptor.



Pentru a activa semnalul audio: Apăsați scurt butonul de pe emițător sau receptor.



Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării

LED-ul de stare rămâne verde în timpul utilizării, atâta timp cât bateria reîncărcabilă are suficientă încărcare. LED-ul de stare începe să clipească alternativ în roșu și verde când nivelul de încărcare scade sub 15%. Odată ce nivelul de încărcare scade sub 5%, LED-ul de stare clipește doar în roșu.

Pe lângă nivelul de încărcare local, LED-ul de stare de pe un emițător sau receptor oferă și informații despre nivelul de încărcare al emițătorului sau receptorului conectat. Acest lucru vă permite să verificați nivelurile de încărcare în orice moment.



Nivelul de încărcare este sub 15%.



Nivelul de încărcare al emițătorului/receptorului conectat este sub 15%.



Nivelul de încărcare este sub 5%.



Nivelul de încărcare al emițătorului/receptorului conectat este sub 5%.





Încărcarea bateriei reîncărcabile

Pentru a minimiza timpul de încărcare și a monitoriza starea de încărcare, emițătorul sau receptorul trebuie oprit înainte de a încărca bateria.

Totuși, emițătorul sau receptorul pot fi încărcate în timp ce sunt în funcțiune.



Conectați capătul mic al cablului de încărcare USB la portul USB de pe emițător sau receptor.

Conectați capătul mare al cablului de încărcare USB la portul USB al unui sursă de alimentare USB convențională.

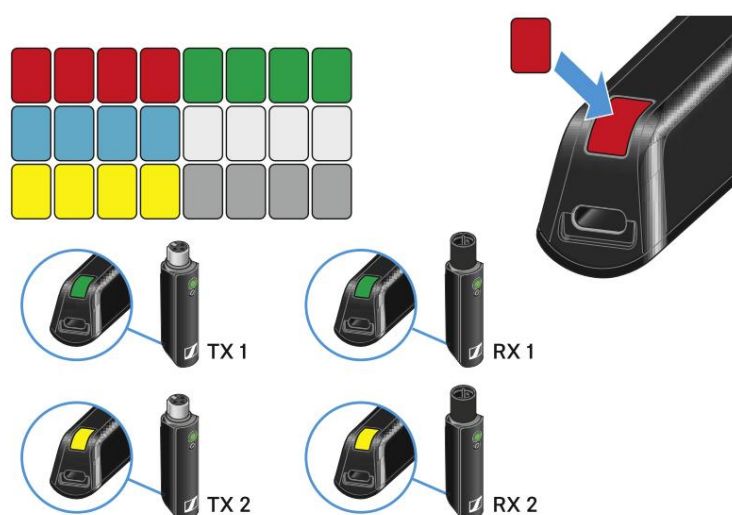
Conectați sursa de alimentare USB la priza de perete.

LED-ul de stare indică nivelul de încărcare.

- < 5%
- 5% – 75%
- > 75%
- 100%

Utilizarea autocolantelor pentru etichetarea căilor de transmisie

Puteți folosi autocolantele colorate pentru a arăta cărui emițător îi aparține fiecărui receptor.





Împerechere

Emițătorul și receptorul unui set sunt pre-împerecheate din fabrică și, prin urmare, gata de utilizare imediată. Conexiunea wireless este stabilită odată ce emițătorul și receptorul sunt pornite și se află în raza de acțiune unul față de celălalt.

Puteți conecta până la patru emițătoare la receptor.

Rețineți că puteți utiliza un singur emițător odată. Celelalte emițătoare asociate trebuie oprite între timp.

Asigurați-vă că atât emițătorul, cât și receptorul sunt oprite.



Apăsați butonul de pe emițător și butonul de pe receptor până când LED-urile de stare încep să clipească alternativ în verde și roșu.

LED-urile de stare vor rămâne verzi după ce emițătorul și receptorul sunt asociate și conectate. Dacă LED-urile de stare nu rămân verzi, nivelul de încărcare este sub 15% (consultați „Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării”).

Monitorizare în afara intervalului de acoperire

LED-urile de stare încep să clipească în roșu atunci când emițătorul și receptorul sunt aproape în afara razei de acoperire.

Corectarea defectelor

Dacă LED-ul de stare rămâne roșu, a apărut o eroare.

Deconectați toate cablurile USB conectate de la portul USB. Opriți și reporniți emițătorul și receptorul. Efectuați asocierea, dacă este necesar.

Dacă acest lucru nu remediază eroarea, vă rugăm să contactați serviciul de relații cu clienții Sennheiser. service:

www.sennheiser.com/service-support



SET DE PEDALE

Conținutul pachetului



Informații suplimentare

- 1 Clemă de curea pentru transmițător
- 2 XSW Digital TX 63: transmițător (mufă jack de 6,3 mm) pentru conectarea la un instrument cu mufă jack (6,3 mm) sau la cablul prelungitor



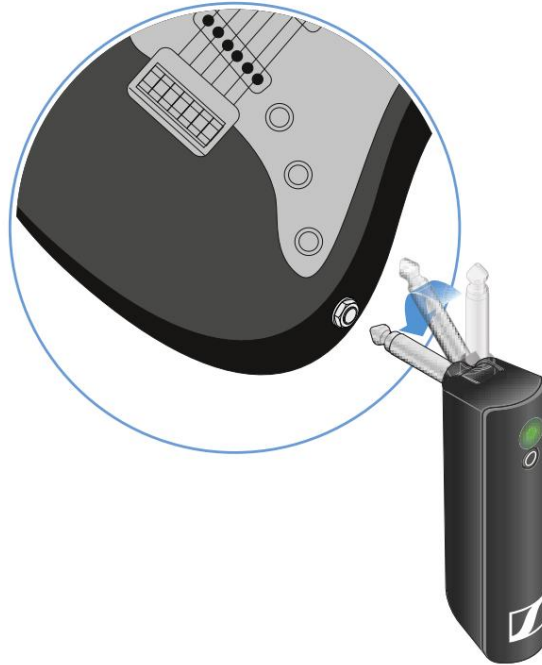
- 3 Pedală digitală RX XSW: receptor cu dispozitiv de acordare încorporat pentru conectare conectarea la un amplificator de chitară sau la o consolă de mixaj (inclusă o sursă de alimentare cu adaptorul corespunzător pentru țară)
- 4 Cablu de încărcare (USB-C la USB-C) pentru încărcarea emițătorului prin portul USB-C al receptorului
- 5 Cablu de încărcare (USB-A la USB-C) pentru încărcarea transmițătorului utilizând un Unitate de alimentare USB
- 6 Cablu prelungitor (mufă jack la ștecher jack, 6,3 mm)
- 7 autocolante pentru etichetarea căilor de transmisie



Operațiune

Conectarea transmițătorului la un instrument

Puteți conecta transmițătorul fie direct la instrument, fie utilizând cablul prelungitor și clema de curea.



Conexiune directă

Conectați emițătorul la mufa jack a instrumentului. Aliniați emițătorul astfel încât să puteți vedea ușor LED-ul de stare.

Conectare cu cablu prelungitor

Conectați cablul prelungitor la mufa jack a instrumentului. Conectați emițătorul la mufa jack a cablului prelungitor. Introduceți emițătorul în clema de curea. Fixați clema de curea la cureaua chitarei sau la haine, de exemplu pe cureaua sau betelia dumneavoastră.



Atașarea receptorului la pedalieră

Dacă este necesar, puteți atașa receptorul la pedalier.

Folosiți opțiunile de fixare furnizate pe pedalieră, de exemplu benzi adezive cu sistem de fixare cu velcro.

Alternativ, puteți atașa receptorul cu șuruburi folosind găurile filetate din partea inferioară a receptorului (M5 × 10). Este inclus un șablon de găurire.

i Dacă utilizați mai multe dispozitive de efecte pe pedalierul dvs., receptorul trebuie să fie întotdeauna primul dispozitiv din serie, deoarece este un receptor wireless și, prin urmare, nu are o mufă de intrare pentru conectarea acestuia cu un cablu.

Conectarea receptorului la un amplificator

Puteți conecta receptorul la un amplificator folosind un cablu cu mufe jack (6,3 mm) sau conectați-l la următorul dispozitiv de pe Pedalboard.

Conectați ieșirea receptorului la mufa de intrare a amplificatorului sau pe următorul dispozitiv de pe Pedalboard.

i Dacă utilizați mai multe dispozitive de efecte pe pedalierul dvs., receptorul trebuie să fie întotdeauna primul dispozitiv din serie, deoarece este un receptor wireless și, prin urmare, nu are o mufă de intrare pentru conectarea acestuia cu un cablu.

Conectarea receptorului la o consolă de mixaj

Puteți conecta receptorul la o consolă de mixaj folosind un cablu XLR.

Conectați ieșirea XLR a receptorului la intrarea XLR a unui canal de pe dispozitivul dvs. consolă de mixaj.



Pornirea emițătorului și a receptorului

Pornirea receptorului:



Conectați receptorul la sistemul de alimentare. Puteți utiliza sursa de alimentare inclusă sau puteți alimenta receptorul prin portul USB. Funcționarea cu baterii nu este posibilă.

LED-ul de stare începe să clipească în verde. Clipirea indică faptul că se stabilește o conexiune wireless.

Pornirea emițătorului:



Apăsați scurt butonul de pe emițător.

LED-ul de stare indică nivelul de încărcare timp de patru secunde. În timpul acestor patru secunde, verificați dacă transmițătorul este suficient de încărcat.

- > 75%
- 5% - 75%
- < 5%

Dacă LED-ul de stare rămâne roșu, trebuie să încărcați mai întâi bateria reîncărcabilă. Dacă LED-ul de stare clipește în roșu, nivelul de încărcare este prea scăzut. Trebuie să încărcați mai întâi bateria reîncărcabilă (consultați „Încărcarea bateriei reîncărcabile”).

După patru secunde, LED-ul de stare începe să clipească în verde. Clipirea indică faptul că se stabilește o conexiune wireless.

LED-urile de stare rămân verzi după conectarea emițătorului și a receptorului. Dacă LED-urile de stare nu rămân verzi, fie nivelul de încărcare este sub 15% (consultați „Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării”), fie emițătorul și receptorul nu sunt asociate (consultați „Asociere”).



Oprirea emițătorului și a receptorului

Oprirea receptorului:



Deconectați receptorul de la rețeaua electrică.

Oprirea emițătorului:

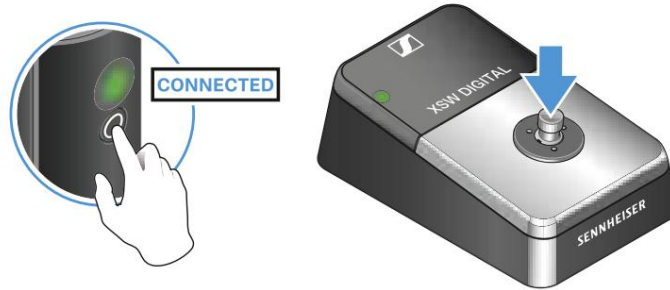


Apăsați butonul de pe emițător până când LED-ul de stare se stinge.



Dezactivarea semnalului audio și activarea dispozitivului de acordare

Când utilizați un set, puteți dezactiva semnalul audio. Dispozitivul de acordare este activat în timp ce semnalul audio este dezactivat.



Pentru a dezactiva semnalul audio: Apăsați scurt butonul de pe emițător sau pedala de pe receptor.



Pentru a activa semnalul audio: Apăsați scurt butonul de pe emițător sau comutatorul cu pedală de pe receptor.



Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării

LED-ul de stare rămâne verde în timpul utilizării, atâta timp cât bateria reîncărcabilă a transmițătorului este suficient de încărcată. LED-ul de stare începe să clipească alternativ în roșu și verde când nivelul de încărcare scade sub 15%. Odată ce nivelul de încărcare scade sub 5%, LED-ul de stare clipește doar în roșu.

LED-ul de stare de pe receptor indică nivelul de încărcare al emițătorului conectat. Acest lucru vă permite să verificați nivelul de încărcare în orice moment.



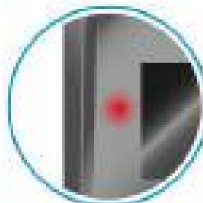
Nivelul de încărcare este sub 15%.



Nivelul de încărcare al emițătorului conectat este sub 15%.



Nivelul de încărcare este sub 5%.



Nivelul de încărcare al emițătorului conectat este sub 5%.





Încărcarea bateriei reîncărcabile

Pentru a reduce la minimum timpul de încărcare și a vă permite să monitorizați nivelul de încărcare, trebuie să opriți emițătorul înainte de a încărca bateria.

Totuși, transmițătorul poate fi încărcat și în timpul funcționării.



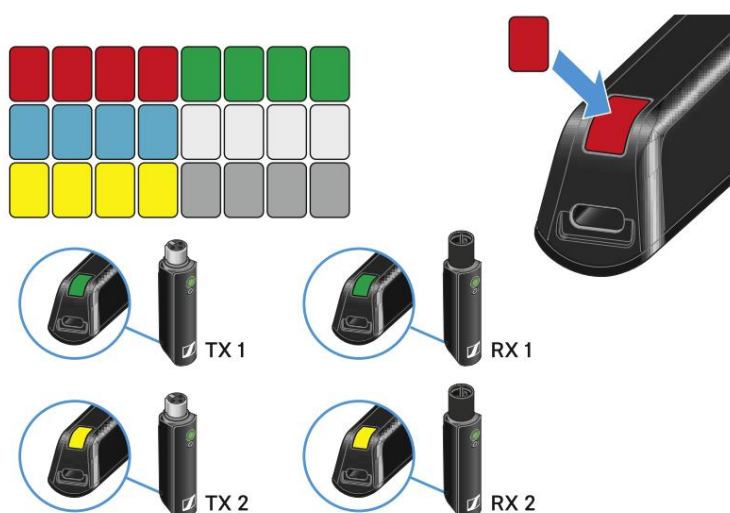
Folosiți cablul de încărcare pentru a conecta portul USB al emițătorului la portul USB al receptorului.

LED-ul de stare indică nivelul de încărcare.

- < 5%
- 5% – 75%
- > 75%
- 100%

Utilizarea autocolantelor pentru etichetarea căilor de transmisie

Puteți folosi autocolantele colorate pentru a arăta cărui emițător îi aparține fiecărui receptor.





Împerechere

Emitătorul și receptorul unui set sunt pre-împerecheate din fabrică și, prin urmare, gata de utilizare imediată. Conexiunea wireless este stabilită odată ce emițătorul și receptorul sunt pornite și se află în raza de acțiune unul față de celălalt.

Puteți conecta până la patru emițătoare la receptor. Cu toate acestea, puteți utiliza doar un singur emițător cu receptorul la un moment dat. Celelalte emițătoare conectate trebuie să fie oprite în acest timp.

Asigurați-vă că atât emițătorul, cât și receptorul sunt oprite.



Apăsați și mențineți apăsată pedala de pe receptor. Conectați receptorul la rețeaua electrică, continuând să țineți apăsată pedala până când pe afișaj apare „P”.

LED-ul va începe, de asemenea, să clipească alternativ în roșu și verde.



Apăsați butonul de pe emițător până când LED-ul de stare începe să clipească alternativ în verde și roșu.

LED-urile de stare vor rămâne verzi după ce emițătorul și receptorul sunt asociate și conectate. Dacă LED-urile de stare nu rămân verzi, nivelul de încărcare este sub 15% (consultați „Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării”).

Monitorizare în afara intervalului de acoperire

LED-urile de stare încep să clipească în roșu atunci când emițătorul și receptorul sunt aproape în afara razei de acoperire.

Corectarea defectelor

Dacă LED-ul de stare rămâne roșu, a apărut o eroare.

Deconectați toate cablurile USB conectate de la portul USB. Opriți și reporniți emițătorul și receptorul. Efectuați asocierea, dacă este necesar.

Dacă acest lucru nu remediază eroarea, vă rugăm să contactați serviciul de relații cu clienții Sennheiser. service:

www.sennheiser.com/service-support



SET PORTABIL DE INTERVIURI

Conținutul pachetului



Informații suplimentare

1 adaptor hot shoe pentru receptor

2 transmițătoare digitale XSW XLR: (mufă XLR mamă) pentru conectarea la un microfon cu mufă XLR



3 XSW Digital RX 35: receptor (mufă jack de 3,5 mm) pentru conectarea la cablul camerei



4 Cablu de încărcare (USB-A la USB-C) pentru încărcarea emițătorului și receptor

5 Cablu cameră (mufă jack la mufă jack, 3,5 mm) pentru conectarea la cameră

6 autocolante pentru etichetarea căilor de transmisie



Operațiune

Conectarea emițătorului la microfon



Conectați transmițătorul la mufa XLR a microfonului.

Conectarea receptorului la cameră



Introduceți mufa jack a cablului camerei în mufa jack de pe receptor.

Blocați fișa jack prin înșurubarea inelului de cuplare.

Dacă mufa jack nu este fixată ferm, în semnalul audio pot apărea zgomote de trosnet.

Introduceți receptorul în adaptorul pentru patina de fixare. Glisați adaptorul pentru patina de fixare pe cameră. Conectați mufa jack simplă a cablului camerei la mufa jack a camerei cameră.



Ținând microfonul



Prindeți microfonul doar de mâner. Țineți microfonul la 5 până la 10 cm în fața gurii. Nu apucați emițătorul. Raza de acoperire poate scădea dacă emițătorul este acoperit.

Nu atingeți suportul microfonului. Sunetul poate fi distorsionat dacă suportul este acoperit.

Pornirea emițătorului și a receptorului



Apăsați scurt butonul de pe emițător și butonul de pe receptor.
este.

LED-urile de stare indică nivelul de încărcare timp de patru secunde. În timpul acestor patru secunde, verificați dacă emițătorul și receptorul sunt suficient încărcate.

- > 75%
- 5% - 75%
- < 5%

Dacă LED-ul de stare rămâne roșu, trebuie să încărcați mai întâi bateria reîncărcabilă. Dacă LED-ul de stare clipește în roșu, nivelul de încărcare este prea scăzut. Trebuie să încărcați mai întâi bateria reîncărcabilă (consultați „Încărcarea bateriei reîncărcabile”).

După patru secunde, LED-ul de stare începe să clipească în verde. Clipirea indică faptul că se stabilește o conexiune wireless.



LED-urile de stare rămân verzi după conectarea emițătorului și a receptorului. Dacă LED-urile de stare nu rămân verzi, fie nivelul de încărcare este sub 15% (consultați „Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării”), fie emițătorul și receptorul nu sunt asociate (consultați „Asociere”).

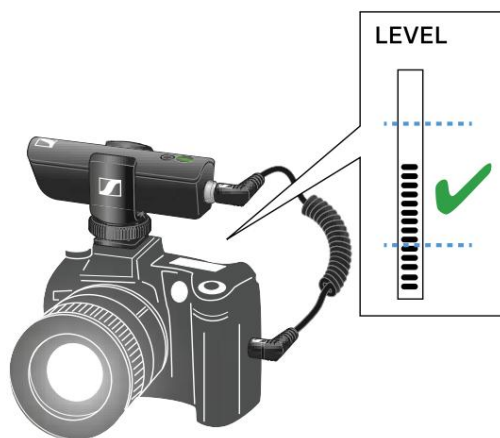
Oprirea emițătorului și a receptorului



Apăsați butonul de pe emițător și butonul de pe receptor până când LED-urile de stare se sting.

Reglarea nivelului de intrare pe cameră

După ce ați conectat receptorul la cameră și l-ați pornit, trebuie să reglați nivelul de intrare pe cameră.



Dacă camera are control automat al câștigului (AGC), ar trebui să dezactivați acest lucru funcție.

Setați nivelul de intrare în meniul camerei astfel încât semnalul audio să nu supraîncarce intrarea.

În timpul înregistrării, verificați periodic nivelul de intrare al camerei pentru a vă asigura că semnalul audio nu este supraîncărcat.



Dezactivarea semnalului audio

Când utilizați un set, puteți dezactiva sunetul. Semnalul audio poate fi apoi activat.



Pentru a dezactiva semnalul audio: Apăsați scurt butonul de pe emițător sau receptor.



Pentru a activa semnalul audio: Apăsați scurt butonul de pe emițător sau receptor.



Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării

LED-ul de stare rămâne verde în timpul utilizării, atâta timp cât bateria reîncărcabilă are suficientă încărcare. LED-ul de stare începe să clipească alternativ în roșu și verde când nivelul de încărcare scade sub 15%. Odată ce nivelul de încărcare scade sub 5%, LED-ul de stare clipește doar în roșu.

Pe lângă nivelul de încărcare local, LED-ul de stare de pe un emițător sau receptor oferă și informații despre nivelul de încărcare al emițătorului sau receptorului conectat. Acest lucru vă permite să verificați nivelurile de încărcare în orice moment.



Nivelul de încărcare este sub 15%.



Nivelul de încărcare al emițătorului/receptorului conectat este sub 15%.



Nivelul de încărcare este sub 5%.



Nivelul de încărcare al emițătorului/receptorului conectat este sub 5%.





Încărcarea bateriei reîncărcabile

Pentru a minimiza timpul de încărcare și a monitoriza starea de încărcare, emițătorul sau receptorul trebuie oprit înainte de a încărca bateria.

Totuși, emițătorul sau receptorul pot fi încărcate în timp ce sunt în funcțiune.



Conectați capătul mic al cablului de încărcare USB la portul USB de pe emițător sau receptor.

Conectați capătul mare al cablului de încărcare USB la portul USB al unui sursă de alimentare USB convențională.

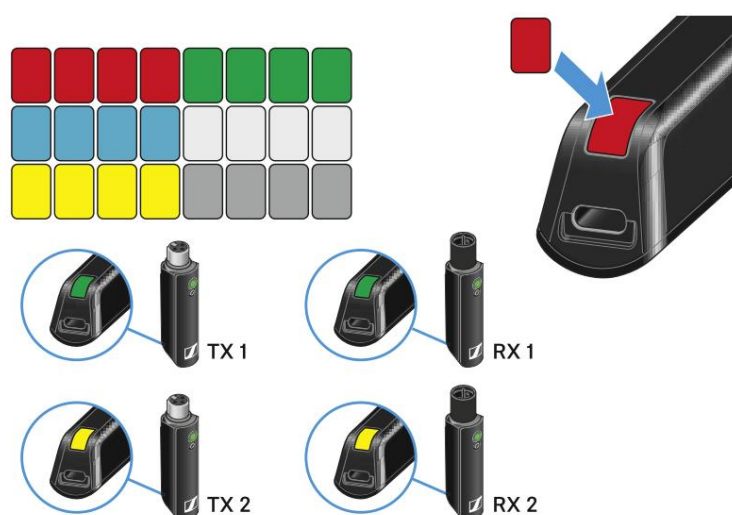
Conectați sursa de alimentare USB la priza de perete.

LED-ul de stare indică nivelul de încărcare.

- < 5%
- 5% - 75%
- > 75%
- 100%

Utilizarea autocolantelor pentru etichetarea căilor de transmisie

Puteți folosi autocolantele colorate pentru a arăta cărui emițător îi aparține fiecărui receptor.





Împerechere

Emițătorul și receptorul unui set sunt pre-împerecheate din fabrică și, prin urmare, gata de utilizare imediată. Conexiunea wireless este stabilită odată ce emițătorul și receptorul sunt pornite și se află în raza de acțiune unul față de celălalt.

Puteți conecta până la patru emițătoare la receptor.

Rețineți că puteți utiliza un singur emițător odată. Celelalte emițătoare asociate trebuie oprite între timp.

Asigurați-vă că atât emițătorul, cât și receptorul sunt oprite.



Apăsați butonul de pe emițător și butonul de pe receptor până când LED-urile de stare încep să clipească alternativ în verde și roșu.

LED-urile de stare vor rămâne verzi după ce emițătorul și receptorul sunt asociate și conectate. Dacă LED-urile de stare nu rămân verzi, nivelul de încărcare este sub 15% (consultați „Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării”).

Monitorizare în afara intervalului de acoperire

LED-urile de stare încep să clipească în roșu atunci când emițătorul și receptorul sunt aproape în afara razei de acoperire.

Corectarea defectelor

Dacă LED-ul de stare rămâne roșu, a apărut o eroare.

Deconectați toate cablurile USB conectate de la portul USB. Opriți și reporniți emițătorul și receptorul. Efectuați asocierea, dacă este necesar.

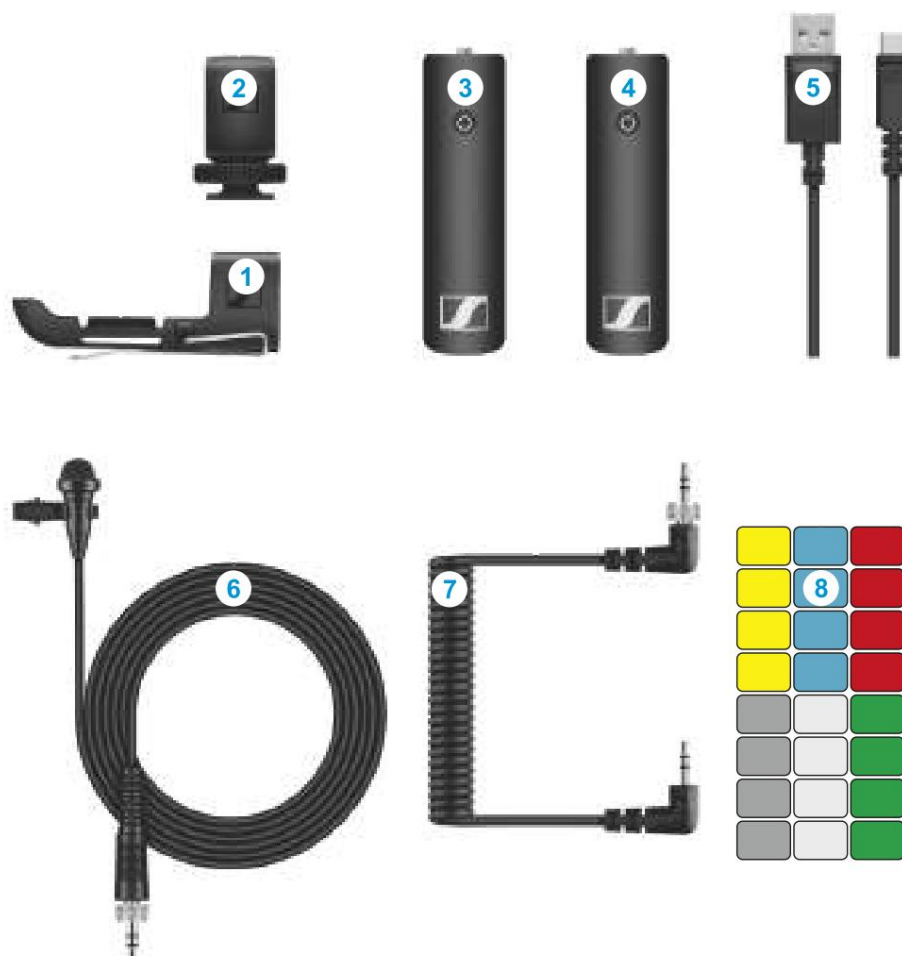
Dacă acest lucru nu remediază eroarea, vă rugăm să contactați serviciul de relații cu clienții Sennheiser. service:

www.sennheiser.com/service-support



Set lavalier portabil

Conținutul pachetului



Informații suplimentare

- 1 Clemă de curea pentru transmițător
- 2 Adaptoare hot shoe pentru receptor
- 3 XSW Digital TX 35: transmițător (mufă jack de 3,5 mm) pentru conectarea la microfonul cu clips



- 4 XSW Digital RX 35: receptor (mufă jack de 3,5 mm) pentru conectarea la cablul camerei



- 5 Cablu de încărcare (USB-A la USB-C) pentru încărcarea emițătorului și receptor

- 6 ME 2-2: microfon cu clips

- 7 Cablu cameră (mufă jack la mufă jack, 3,5 mm) pentru conectarea la cameră

- 8 autocolante pentru etichetarea căilor de transmisie



Operațiune

Conectarea microfonului cu clips la transmițător



Introduceți mufa jack cu filet a microfonului cu clips în mufa jack de pe emițător.

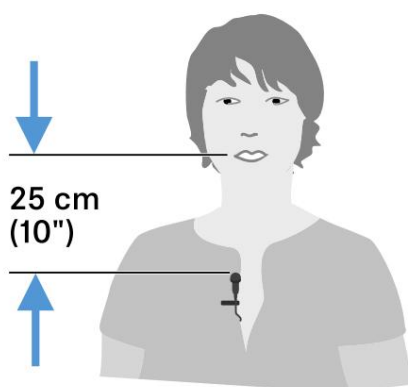
Blocați fișa jack prin înșurubarea inelului de cuplare.

Dacă mufa jack nu este fixată ferm, pot apărea zgomote de trosnet în semnalul audio.

Introduceți

emițătorul în clema de curea. Fixați clema de curea pe haine, de exemplu la curea sau la talie. bandă.

Atașarea microfonului cu clips



Fixați microfonul cu clips pe haine, de exemplu pe colanți. lar sau rever.

Distanța până la gură trebuie să fie de aproximativ 25 cm. Distanța afectează sensibilitatea microfonului cu clips. Reduceți distanța dacă vorbiți la un volum scăzut și măriți-o când vorbiți tare.



Conectarea receptorului la cameră



Introduceți mufa jack a cablului camerei în mufa jack de pe receptor.

Blocați fișa jack prin înșurubarea inelului de cuplare.

Dacă mufa jack nu este fixată ferm, în semnalul audio pot apărea zgomote de trosnet.

Introduceți receptorul în adaptorul pentru patina de fixare. Glisați adaptorul pentru patina de fixare pe cameră.

Conectați mufa jack simplă a cablului camerei la mufa jack a camerei.

Pornirea emițătorului și a receptorului



Apăsați scurt butonul de pe emițător și butonul de pe receptor.

este.

LED-urile de stare indică nivelul de încărcare timp de patru secunde. În timpul acestor patru secunde, verificați dacă emițătorul și receptorul sunt suficient încărcate.

- > 75%
- 5% - 75%
- < 5%

Dacă LED-ul de stare rămâne roșu, ar trebui să încărcați bateria reîncărcabilă.



Dacă LED-ul de stare clipește în roșu, nivelul de încărcare este prea scăzut. Trebuie să încărcați mai întâi bateria reîncărcabilă (consultați „Încărcarea bateriei reîncărcabile”).

După patru secunde, LED-ul de stare începe să clipească în verde. Clipirea indică faptul că se stabilește o conexiune wireless.

LED-urile de stare rămân verzi după conectarea emițătorului și a receptorului. Dacă LED-urile de stare nu rămân verzi, fie nivelul de încărcare este sub 15% (consultați „Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării”), fie emițătorul și receptorul nu sunt asociate (consultați „Asociere”).

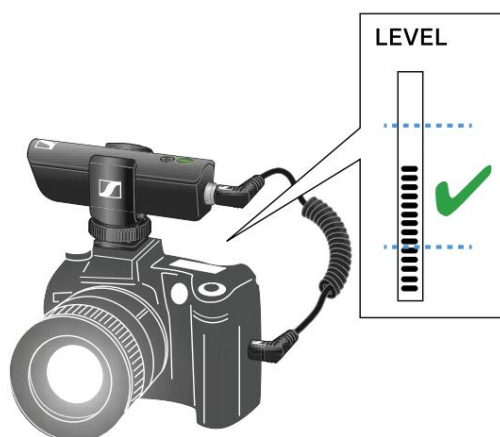
Oprirea emițătorului și a receptorului



Apăsați butonul de pe emițător și butonul de pe receptor până când LED-urile de stare se sting.

Reglarea nivelului de intrare pe cameră

După ce ați conectat receptorul la cameră și l-ați pornit, trebuie să reglați nivelul de intrare pe cameră.



Dacă camera are control automat al câștigului (AGC), ar trebui să dezactivați acest lucru funcție.

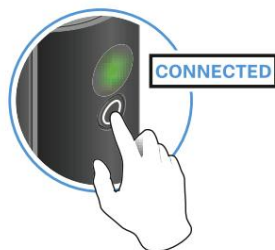
Setați nivelul de intrare în meniul camerei astfel încât semnalul audio să nu supraîncarce intrarea.

În timpul înregistrării, verificați periodic nivelul de intrare al camerei pentru a vă asigura că semnalul audio nu este supraîncărcat.

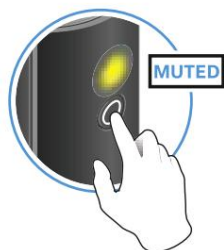


Dezactivarea semnalului audio

Când utilizați un set, puteți dezactiva sunetul. Semnalul audio poate fi apoi activat.



Pentru a dezactiva semnalul audio: Apăsați scurt butonul de pe emițător sau receptor.



Pentru a activa semnalul audio: Apăsați scurt butonul de pe emițător sau receptor.



Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării

LED-ul de stare rămâne verde în timpul utilizării, atâta timp cât bateria reîncărcabilă are suficientă încărcare. LED-ul de stare începe să clipească alternativ în roșu și verde când nivelul de încărcare scade sub 15%. Odată ce nivelul de încărcare scade sub 5%, LED-ul de stare clipește doar în roșu.

Pe lângă nivelul de încărcare local, LED-ul de stare de pe un emițător sau receptor oferă și informații despre nivelul de încărcare al emițătorului sau receptorului conectat. Acest lucru vă permite să verificați nivelurile de încărcare în orice moment.



Nivelul de încărcare este sub 15%.



Nivelul de încărcare al emițătorului/receptorului conectat este sub 15%.



Nivelul de încărcare este sub 5%.



Nivelul de încărcare al emițătorului/receptorului conectat este sub 5%.





Încărcarea bateriei reîncărcabile

Pentru a minimiza timpul de încărcare și a monitoriza starea de încărcare, emițătorul sau receptorul trebuie oprit înainte de a încărca bateria.

Totuși, emițătorul sau receptorul pot fi încărcate în timp ce sunt în funcțiune.



Conectați capătul mic al cablului de încărcare USB la portul USB de pe emițător sau receptor.

Conectați capătul mare al cablului de încărcare USB la portul USB al unei surse de alimentare USB convențională.

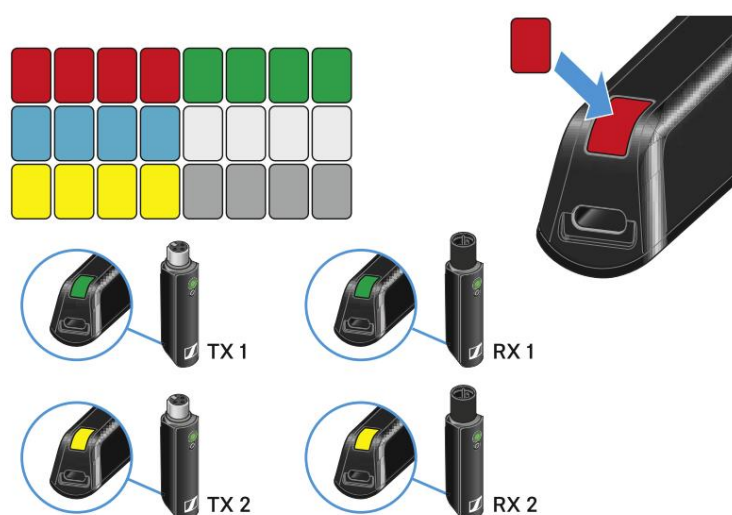
Conectați sursa de alimentare USB la priza de perete.

LED-ul de stare indică nivelul de încărcare.

- < 5%
- 5% - 75%
- > 75%
- 100%

Utilizarea autocolantelor pentru etichetarea căilor de transmisie

Puteți folosi autocolantele colorate pentru a arăta cărui emițător îi aparține fiecărui receptor.





Împerechere

Emitătorul și receptorul unui set sunt pre-împerecheate din fabrică și, prin urmare, gata de utilizare imediată. Conexiunea wireless este stabilită odată ce emițătorul și receptorul sunt pornite și se află în raza de acțiune unul față de celălalt.

Puteți conecta până la patru emițătoare la receptor.

Rețineți că puteți utiliza un singur emițător odată. Celelalte emițătoare asociate trebuie oprite între timp.

Asigurați-vă că atât emițătorul, cât și receptorul sunt oprite.



Apăsați butonul de pe emițător și butonul de pe receptor până când LED-urile de stare încep să clipească alternativ în verde și roșu.

LED-urile de stare vor rămâne verzi după ce emițătorul și receptorul sunt asociate și conectate. Dacă LED-urile de stare nu rămân verzi, nivelul de încărcare este sub 15% (consultați „Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării”).

Monitorizare în afara intervalului de acoperire

LED-urile de stare încep să clipească în roșu atunci când emițătorul și receptorul sunt aproape în afara razei de acoperire.

Corectarea defectelor

Dacă LED-ul de stare rămâne roșu, a apărut o eroare.

Deconectați toate cablurile USB conectate de la portul UBS. Opriți și reporniți emițătorul și receptorul. Efectuați asocierea, dacă este necesar.

Dacă acest lucru nu remediază eroarea, vă rugăm să contactați serviciul de relații cu clienții Sennheiser. service:

www.sennheiser.com/service-support



SET DE MOTOR PORTABIL

Conținutul pachetului



Informații suplimentare

1 Clemă de curea pentru transmițător

2 Adaptoare hot shoe pentru receptor

3 XSW Digital TX XLR: transmițător (mufă XLR mamă) pentru conectarea la un microfon



4 XSW Digital TX 35: transmițător (mufă jack de 3,5 mm) pentru conectarea la microfonul cu clips





5 XSW Digital RX 35: receptor (mufă jack de 3,5 mm) pentru conectarea la cablul camerei



6 Cablu de încărcare (USB-A la USB-C) pentru încărcarea emițătorului și receptor

7 ME 2-2: microfon cu clips

8 Cablu cameră (mufă jack la mufă jack, 3,5 mm) pentru conectarea la cameră

9 autocolante pentru etichetarea căilor de transmisie

Operațiune

[Conectarea emițătorului la microfon](#)



Conectați transmițătorul la mufa XLR a microfonului.



Conectarea microfonului cu clips la transmițător



Introduceți mufa jack cu filet a microfonului cu clips în mufa jack pe emițător.

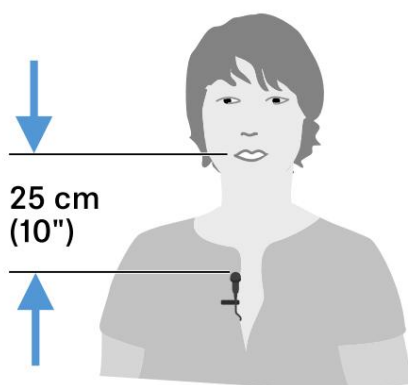
Blocați fișa jack prin înșurubarea inelului de cuplare.

Dacă mufa jack nu este fixată ferm, pot apărea zgomote de trosnituri în semnal audio.

Introduceți transmițătorul în clema de curea.

Prindeți clema de curea de haine, de exemplu la curea sau la talie-bandă.

Atașarea microfonului cu clips



Fixați microfonul cu clips pe haine, de exemplu pe colanți, lar sau rever.

Distanța până la gură trebuie să fie de aproximativ 25 cm. Distanța afectează sensibilitatea microfonului cu clips. Reduceți distanța dacă vorbiți la un volum mic și măriți-l când vorbiți tare.



Conectarea receptorului la cameră



Introduceți mufa jack a cablului camerei în mufa jack de pe receptor.

Blocați fișa jack prin înșurubarea inelului de cuplare.

Dacă mufa jack nu este fixată ferm, în semnalul audio pot apărea zgomote de trosnet.

Introduceți receptorul în adaptorul pentru patina de fixare. Glisați adaptorul pentru patina de fixare pe cameră. Conectați mufa jack simplă a cablului camerei la mufa jack a camerei.



Pornirea emițătorului și a receptorului



Apăsați scurt butonul de pe emițător și butonul de pe receptor.
este.

LED-urile de stare indică nivelul de încărcare timp de patru secunde. În
timpul acestor patru secunde, verificați dacă emițătorul și receptorul sunt suficient încărcate.

- > 75%
- 5% - 75%
- < 5%

Dacă LED-ul de stare rămâne roșu, trebuie să încărcăți mai întâi bateria reîncărcabilă. Dacă LED-ul de stare clipește în roșu, nivelul de încărcare este prea scăzut. Trebuie să încărcăți mai întâi bateria reîncărcabilă (consultați „Încărcarea bateriei reîncărcabile”).

După patru secunde, LED-ul de stare începe să clipească în verde. Clipirea indică faptul că se stabilește o conexiune wireless.

LED-urile de stare rămân verzi după conectarea emițătorului și a receptorului. Dacă LED-urile de stare nu rămân verzi, fie nivelul de încărcare este sub 15% (consultați „Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării”), fie emițătorul și receptorul nu sunt asociate (consultați „Asociere”).

Oprirea emițătorului și a receptorului

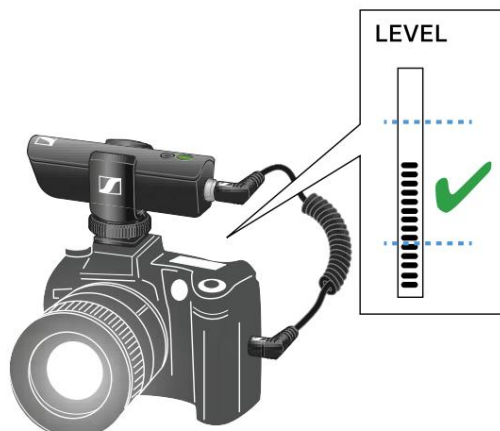


Apăsați butonul de pe emițător și butonul de pe receptor până când
LED-urile de stare se sting.



Reglarea nivelului de intrare pe cameră

După ce ați conectat receptorul la cameră și l-ați pornit, trebuie să reglați nivelul de intrare pe cameră.



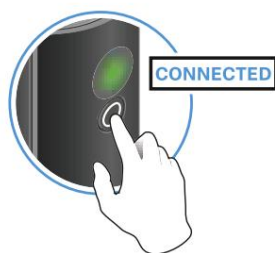
Dacă camera are control automat al câștigului (AGC), ar trebui să dezactivați acest lucru funcție.

Setați nivelul de intrare în meniul camerei astfel încât semnalul audio să nu supraîncarce intrarea.

În timpul înregistrării, verificați periodic nivelul de intrare al camerei pentru a vă asigura că semnalul audio nu este supraîncărcat.

Dezactivarea semnalului audio

Când utilizați un set, puteți dezactiva sunetul. Semnalul audio poate fi apoi activat.



Pentru a dezactiva semnalul audio: Apăsați scurt butonul de pe emițător sau receptor.



Pentru a activa semnalul audio: Apăsați scurt butonul de pe emițător sau receptor.



Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării

LED-ul de stare rămâne verde în timpul utilizării, atâta timp cât bateria reîncărcabilă are suficientă încărcare. LED-ul de stare începe să clipească alternativ în roșu și verde când nivelul de încărcare scade sub 15%. Odată ce nivelul de încărcare scade sub 5%, LED-ul de stare clipește doar în roșu.

Pe lângă nivelul de încărcare local, LED-ul de stare de pe un emițător sau receptor oferă și informații despre nivelul de încărcare al emițătorului sau receptorului conectat. Acest lucru vă permite să verificați nivelurile de încărcare în orice moment.



Nivelul de încărcare este sub 15%.



Nivelul de încărcare al emițătorului/receptorului conectat este sub 15%.



Nivelul de încărcare este sub 5%.



Nivelul de încărcare al emițătorului/receptorului conectat este sub 5%.





Încărcarea bateriei reîncărcabile

Pentru a minimiza timpul de încărcare și a monitoriza starea de încărcare, emițătorul sau receptorul trebuie oprit înainte de a încărca bateria.

Totuși, emițătorul sau receptorul pot fi încărcate în timp ce sunt în funcțiune.



Conectați capătul mic al cablului de încărcare USB la portul USB de pe emițător sau receptor.

Conectați capătul mare al cablului de încărcare USB la portul USB al unei surse de alimentare USB convențională.

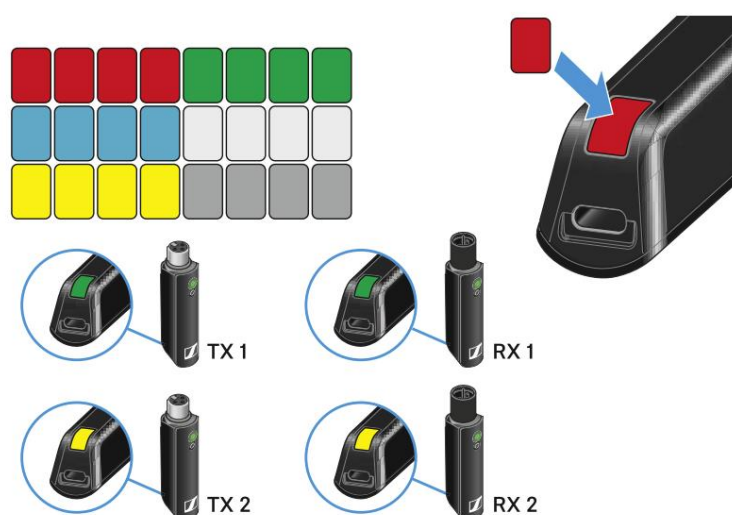
Conectați sursa de alimentare USB la priza de perete.

LED-ul de stare indică nivelul de încărcare.

- < 5%
- 5% - 75%
- > 75%
- 100%

Utilizarea autocolantelor pentru etichetarea căilor de transmisie

Puteți folosi autocolantele colorate pentru a arăta cărui emițător îi aparține fiecărui receptor.





Împerechere

Emițătorul și receptorul unui set sunt pre-împerecheate din fabrică și, prin urmare, gata de utilizare imediată. Conexiunea wireless este stabilită odată ce emițătorul și receptorul sunt pornite și se află în raza de acțiune unul față de celălalt.

Puteți conecta până la patru emițătoare la receptor.

Rețineți că puteți utiliza un singur emițător odată. Celelalte emițătoare asociate trebuie oprite între timp.

Asigurați-vă că atât emițătorul, cât și receptorul sunt oprite.



Apăsați butonul de pe emițător și butonul de pe receptor până când LED-urile de stare încep să clipească alternativ în verde și roșu.

LED-urile de stare vor rămâne verzi după ce emițătorul și receptorul sunt asociate și conectate. Dacă LED-urile de stare nu rămân verzi, nivelul de încărcare este sub 15% (consultați „Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării”).

Monitorizare în afara intervalului de acoperire

LED-urile de stare încep să clipească în roșu atunci când emițătorul și receptorul sunt aproape în afara razei de acoperire.

Corectarea defectelor

Dacă LED-ul de stare rămâne roșu, a apărut o eroare.

Deconectați toate cablurile USB conectate de la portul USB. Opriți și reporniți emițătorul și receptorul. Efectuați asocierea, dacă este necesar.

Dacă acest lucru nu remediază eroarea, vă rugăm să contactați serviciul de relații cu clienții Sennheiser. service:

www.sennheiser.com/service-support





SET DE BAZĂ PORTABIL

Conținutul pachetului



Informații suplimentare

- 1 Clemă de curea pentru transmițător
- 2 Adaptoare hot shoe pentru receptor
- 3 XSW Digital TX 35: emițător (mufă jack de 3,5 mm) pentru conectarea la un microfon cu mufă jack (3,5 mm)
 
- 4 XSW Digital RX 35: receptor (mufă jack de 3,5 mm) pentru conectarea la cablul camerei
 
- 5 Cablu de încărcare (USB-A la USB-C) pentru încărcarea emițătorului și receptor
- 6 Cablu cameră (mufă jack la mufă jack, 3,5 mm) pentru conectarea la cameră
- 7 autocolante pentru etichetarea căilor de transmisie



Operațiune

Conectarea microfonului la emițător



Conectați mufa jack a microfonului la mufa jack a transmițătorului.
a avea.

Introduceți transmițătorul în clema de curea.

Prindeți clema de curea de haine, de exemplu la curea sau la talie.
bandă.

Conectarea receptorului la cameră



Introduceți mufa jack a cablului camerei în mufa jack de pe receptor.

Blocați fișa jack prin înșurubarea inelului de cuplare.

Dacă mufa jack nu este fixată ferm, în semnalul audio pot apărea zgomote de trosnet.

Introduceți receptorul în adaptorul pentru patina de fixare.
fixare. Glisați adaptorul pentru patina de fixare pe cameră.

Conectați mufa jack simplă a cablului camerei la mufa jack a camerei.
cameră.



Pornirea emițătorului și a receptorului



Apăsați scurt butonul de pe emițător și butonul de pe receptor.
este.

LED-urile de stare indică nivelul de încărcare timp de patru secunde. În timpul acestor patru secunde, verificați dacă emițătorul și receptorul sunt suficient încărcate.

- > 75%
- 5% – 75%
- < 5%

Dacă LED-ul de stare rămâne roșu, trebuie să încărcăți mai întâi bateria reîncărcabilă. Dacă LED-ul de stare clipește în roșu, nivelul de încărcare este prea scăzut. Trebuie să încărcăți mai întâi bateria reîncărcabilă (consultați „Încărcarea bateriei reîncărcabile”).

După patru secunde, LED-ul de stare începe să clipească în verde. Clipirea indică faptul că se stabilește o conexiune wireless.

LED-urile de stare rămân verzi după conectarea emițătorului și a receptorului. Dacă LED-urile de stare nu rămân verzi, fie nivelul de încărcare este sub 15% (consultați „Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării”), fie emițătorul și receptorul nu sunt asociate (consultați „Asociere”).

Oprirea emițătorului și a receptorului

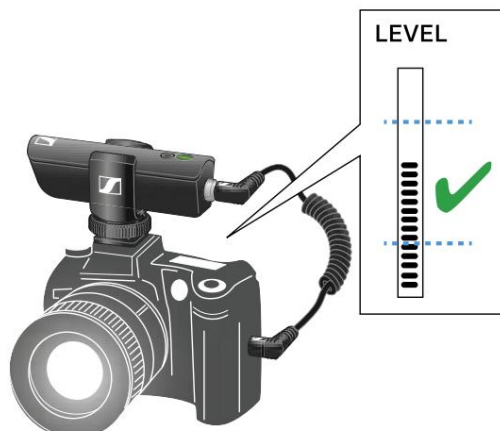


Apăsați butonul de pe emițător și butonul de pe receptor până când LED-urile de stare se sting.



Reglarea nivelului de intrare pe cameră

După ce ați conectat receptorul la cameră și l-ați pornit, trebuie să reglați nivelul de intrare pe cameră.



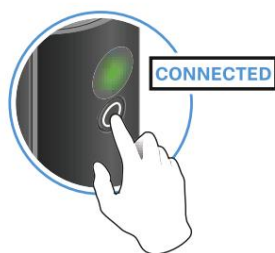
Dacă camera are control automat al câștigului (AGC), ar trebui să dezactivați acest lucru funcție.

Setați nivelul de intrare în meniul camerei astfel încât semnalul audio să nu supraîncarce intrarea.

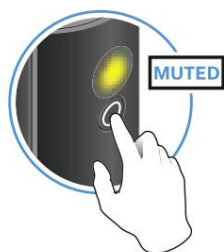
În timpul înregistrării, verificați periodic nivelul de intrare al camerei pentru a vă asigura că semnalul audio nu este supraîncărcat.

Dezactivarea semnalului audio

Când utilizați un set, puteți dezactiva sunetul. Semnalul audio poate fi apoi activat.



Pentru a dezactiva semnalul audio: Apăsați scurt butonul de pe emițător sau receptor.



Pentru a activa semnalul audio: Apăsați scurt butonul de pe emițător sau receptor.



Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării

LED-ul de stare rămâne verde în timpul utilizării, atâta timp cât bateria reîncărcabilă are suficientă încărcare. LED-ul de stare începe să clipească alternativ în roșu și verde când nivelul de încărcare scade sub 15%. Odată ce nivelul de încărcare scade sub 5%, LED-ul de stare clipește doar în roșu.

Pe lângă nivelul de încărcare local, LED-ul de stare de pe un emițător sau receptor oferă și informații despre nivelul de încărcare al emițătorului sau receptorului conectat. Acest lucru vă permite să verificați nivelurile de încărcare în orice moment.



Nivelul de încărcare este sub 15%.



Nivelul de încărcare al emițătorului/receptorului conectat este sub 15%.



Nivelul de încărcare este sub 5%.



Nivelul de încărcare al emițătorului/receptorului conectat este sub 5%.





Încărcarea bateriei reîncărcabile

Pentru a minimiza timpul de încărcare și a monitoriza starea de încărcare, emițătorul sau receptorul trebuie oprit înainte de a încărca bateria.

Totuși, emițătorul sau receptorul pot fi încărcate în timp ce sunt în funcțiune.



Conectați capătul mic al cablului de încărcare USB la portul USB de pe emițător sau receptor.

Conectați capătul mare al cablului de încărcare USB la portul USB al unui sursă de alimentare USB convențională.

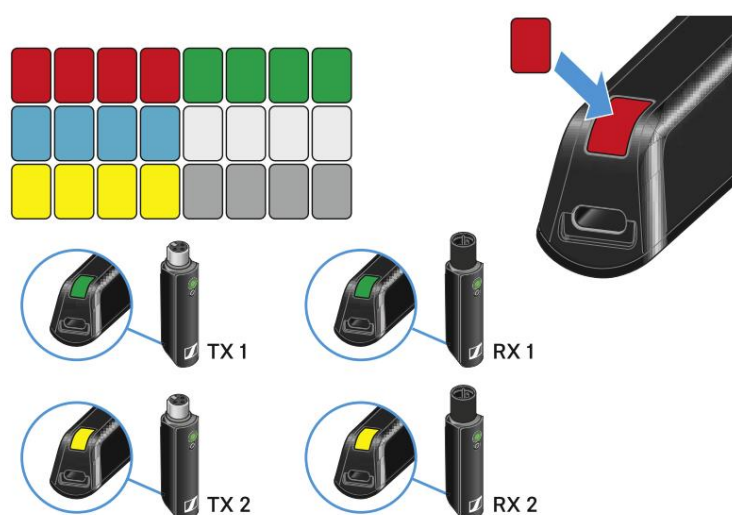
Conectați sursa de alimentare USB la priza de perete.

LED-ul de stare indică nivelul de încărcare.

- < 5%
- 5% – 75%
- > 75%
- 100%

Utilizarea autocolantelor pentru etichetarea căilor de transmisie

Puteți folosi autocolantele colorate pentru a arăta cărui emițător îi aparține fiecărui receptor.





Împerechere

Emițătorul și receptorul unui set sunt pre-împerecheate din fabrică și, prin urmare, gata de utilizare imediată. Conexiunea wireless este stabilită odată ce emițătorul și receptorul sunt pornite și se află în raza de acțiune unul față de celălalt.

Puteți conecta până la patru emițătoare la receptor.

Rețineți că puteți utiliza un singur emițător odată. Celelalte emițătoare asociate trebuie oprite între timp.

Asigurați-vă că atât emițătorul, cât și receptorul sunt oprite.



Apăsați butonul de pe emițător și butonul de pe receptor până când LED-urile de stare încep să clipească alternativ în verde și roșu.

LED-urile de stare vor rămâne verzi după ce emițătorul și receptorul sunt asociate și conectate. Dacă LED-urile de stare nu rămân verzi, nivelul de încărcare este sub 15% (consultați „Verificarea nivelului de încărcare în timpul utilizării”).

Monitorizare în afara intervalului de acoperire

LED-urile de stare încep să clipească în roșu atunci când emițătorul și receptorul sunt aproape în afara razei de acoperire.

Corectarea defectelor

Dacă LED-ul de stare rămâne roșu, a apărut o eroare.

Deconectați toate cablurile USB conectate de la portul USB. Opriți și reporniți emițătorul și receptorul. Efectuați asocierea, dacă este necesar.

Dacă acest lucru nu remediază eroarea, vă rugăm să contactați serviciul de relații cu clienții Sennheiser. service:

www.sennheiser.com/service-support